113/ 240 (10)

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



I MENE ENHOGE IN CHEME HOW COME COME COME IN A SERVICE OF COME COME COME COME COME COME.

(43) Date de la publication internationale 15 janvier 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/005789 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: F16L 47/03
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH2003/000444

- (22) Date de dépôt international: 7 juillet 2003 (07.07.2003)
- (25) Langue de dépôt:

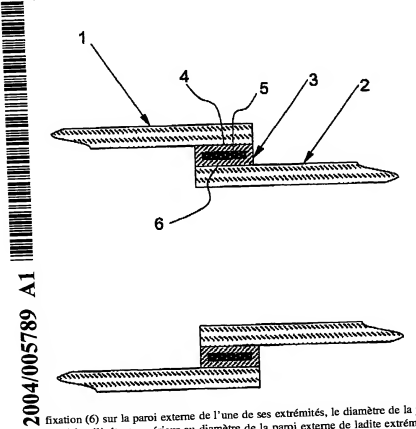
(26) Langue de publication:

- français
- (30) Données relatives à la priorité: 8 juillet 2002 (08.07.2002) 1195/02
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : BINDRING SA [CH/CH]; c/o Fongit (Fondation Genevoise pour l'Innovation, Technologique), Ch. des Aulx 18, CH-1228 Plan-les-Ouates (CH).

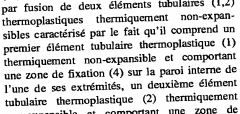
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): FREY, Georges-André [CH/CH]; Rte des Monts-de-Lavaux 462, CH-1090 La Croix-sur-Lutry (CH).
- (74) Mandataire: ROLAND, André; Avenue Tissot 15, Cp 1255, CH-1001 Lausanne (CH).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

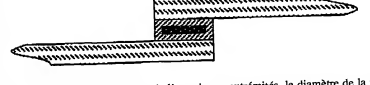
- (54) Title: ASSEMBLY FOR CONNECTING TWO THERMOPLASTIC TUBULAR ELEMENTS
- (54) Titre: ENSEMBLE POUR LA CONNEXION DE DEUX ELEMENTS TUBULAIRES THERMOPLASTIQUES



(57) Abstract: The invention concerns an assembly for fixing two thermally non-expansible thermoplastic tubular elements (1, 2) characterized in that it comprises a first thermally non-expansible thermoplastic tubular element (1) including a fixing zone (4) on the inner wall of one of its ends, a second thermally non-expansible thermoplastic tubular element including a fixing zone (6) on the outer wall of one of its ends, the diameter of the inner wall of said end of the first tubular element (1) being larger than the diameter of the outer wall of said end of the second tubular element (2) so as to define, when the two ends overlap, an annular space between said inner and outer walls, the assembly further comprising a thermoplastic sleeve (3) adapted to be housed in the annular space, said sleeve (3) containing a conductive element (5) capable of being induction-heated.



Ensemble pour la fixation (57) Abrégé : par fusion de deux éléments tubulaires (1,2) non-expansible et comportant une zone de



umminimitation in the second i

fixation (6) sur la paroi externe de l'une de ses extrémités, le diamètre de la paroi interne de ladite extrémité du premier élément tubulaire (1) étant supérieur au diamètre de la paroi externe de ladite extrémité du deuxième élément tubulaire (2) de manière à définir, lorsque les deux extrémités se recouvrent, un espace annulaire entre lesdites parois interne et externe, l'ensemble

WO 2004/005789 A1

I NEBER TAKANG NI KUMIN MANA BAHA BAHA BAHA MANA BAHA BAHA BAHA BAHA BAHA BAHA BAHAK MANA BAHAK MANA MANA MANA

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 2004/005789 PCT/CH2003/000444

5

15

20

25

30

35

ENSEMBLE POUR LA CONNEXION DE DEUX ELEMENTS TUBULAIRES THERMOPLASTIQUES

La présente invention se rapporte à un ensemble pour la fixation, par fusion, de deux éléments tubulaires thermoplastiques thermiquement non-expansibles. L'invention concerne également une méthode de fixation d'éléments tubulaires thermoplastiques utilisant ledit ensemble.

On connaît des ensembles de fixation de deux éléments tubulaires thermoplastiques thermiquement non-expansibles, consécutivement à la fusion par chauffage de leur zone de contact. Le chauffage peut être réalisé par instauration d'un champ magnétique (chauffage par induction) ou d'un courant (chauffage par résistance) dans un élément conducteur incorporé dans l'un des éléments tubulaires thermoplastiques. De tels systèmes sont décrits dans les documents brevets WO 80/02124, EP 0 480 053 A1, US 4 634 844, WO 81/02405.

Les systèmes de l'état de la technique sont relativement onéreux et complexes à réaliser du fait de la mise en place de l'élément conducteur dans l'élément tubulaire.

Un des buts de la présente invention vise à simplifier les ensembles pour la fixation, par fusion, de deux éléments tubulaires.

Un autre but concerne la possibilité d'utiliser des éléments tubulaires existants qui ne contiennent pas d'éléments conducteurs dans leurs zones de fixation mais qui, au prix d'une modification très simple du diamètre interne de l'un des éléments tubulaires, peuvent être fixés l'un à l'autre par fusion.

Ces buts sont atteints par la réalisation d'un ensemble pour la fixation par fusion de deux éléments tubulaires thermoplastiques thermiquement non-expansibles caractérisé par le fait qu'il comprend un premier élément tubulaire thermoplastique thermiquement non-expansible et comportant une zone de

PCT/CH2003/000444 WO 2004/005789

fixation sur la paroi interne de l'une de ses extrémités, un deuxième élément tubulaire thermoplastique thermiquement non-expansible et comportant une zone de fixation sur la paroi externe de l'une de ses extrémités, le diamètre de la paroi interne de ladite extrémité du premier élément tubulaire étant supérieur au diamètre de la paroi externe de ladite extrémité du deuxième élément tubulaire de manière à définir, lorsque les deux extrémités se recouvrent, un espace 10 annulaire entre lesdites parois interne et externe, l'ensemble comprenant en outre un manchon thermoplastique adapté pour se loger dans ledit espace annulaire, ledit manchon renfermant un élément conducteur pouvant être chauffé par induction.

15

20

25

35

5

7,3

Par « thermoplastique », il faut comprendre n'importe quelle matière plastique qui fond sous l'action de la chaleur ou, tout au moins, se ramollit suffisamment pour pouvoir être mise en forme un nombre infini de fois, sans modification de ses propriétés. A titre non limitatif de matériau thermoplastique pouvant être utilisé dans le cadre de la présente invention, on peut citer le polypropylène, le poly butène, le polyéthylène ou tout autre résine synthétique similaire.

Les éléments tubulaires utilisés dans le cadre de la présente invention peuvent avoir n'importe quelle forme. Un des éléments peut être un raccord, un élément coudé ou un élément en forme de T.

L'invention concerne également une méthode de fixation par fusion de deux éléments tubulaires utilisant l'ensemble décrit précédemment caractérisée par les étapes suivantes :

- ajustement du diamètre de la paroi interne du premier élément tubulaire de 30 manière à pouvoir disposer le manchon dans ledit espace annulaire,
 - disposition du manchon autour de l'extrémité du deuxième élément tubulaire,
 - introduction de l'extrémité du deuxième élément tubulaire et du manchon tubulaire. élément premier du l'extrémité dans
 - chauffage et fusion par induction de la zone de fixation.

WO 2004/005789 PCT/CH2003/000444

L'ajustement du diamètre de la paroi interne du premier élément tubulaire peut être réalisé très simplement. On choisit initialement un raccord de diamètre inférieur à celui recherché puis on agrandit ce raccord au moyen d'une machine conventionnelle.

10 Un exemple de réalisation de l'invention est décrit de manière plus détaillé au moyen des figures suivantes :

La figure 1 représente une coupe longitudinale d'un ensemble de fixation de deux éléments tubulaires.

La figure 2 représente une coupe frontale de l'ensemble de la figure 1.

15

20

25

ð,

Ų,

L'ensemble illustré sur les figures 1 et 2 est constitué d'un premier élément tubulaire thermoplastique 1 et d'un deuxième élément tubulaire thermoplastique 2. Le diamètre extérieur du deuxième élément tubulaire 2 étant inférieur au diamètre intérieur du premier élément tubulaire 1. La différence de diamètre entre les deux éléments tubulaires 1,2 peut par exemple être de l'ordre de 4 mm. L'espace annulaire créé entre les deux des éléments tubulaires 1,2 est occupé par un manchon thermoplastique 3 comprenant à un élément conducteur 5 en forme de bague. L'épaisseur de l'élément conducteur 5 peut-être de l'ordre de 1 mm. L'épaisseur du manchon thermoplastique 3 peut-être de 2 mm. Le diamètre interne du manchon thermoplastique 3 peut-être de l'ordre de 40 mm et sa longueur de l'ordre de 15 mm.

Une fois l'ensemble mis en place, l'élément conducteur 5 est chauffé par induction, entraînant de la sorte une fusion du matériau thermoplastique qui constitue le manchon 3 et des parois adjacentes des éléments tubulaires 1,2. Après refroidissement, l'ensemble forme un bloc homogène de matière thermoplastique, assurant ainsi la fixation des éléments tubulaires 1,2.

30

5

Revendications

- Ensemble pour la fixation par fusion de deux éléments tubulaires (1,2) 1. thermoplastiques thermiquement non-expansibles caractérisé par le fait qu'il comprend un premier élément tubulaire thermoplastique (1) thermiquement 10 non-expansible et comportant une zone de fixation (4) sur la paroi interne de l'une de ses extrémités, un deuxième élément tubulaire thermoplastique (2) thermiquement non-expansible et comportant une zone de fixation (6) sur la paroi externe de l'une de ses extrémités, le diamètre de la paroi interne de ladite extrémité du premier élément tubulaire (1) étant supérieur au diamètre 15 de la paroi externe de ladite extrémité du deuxième élément tubulaire (2) de manière à définir, lorsque les deux extrémités se recouvrent, un espace annulaire entre lesdites parois interne et externe, l'ensemble comprenant en outre un manchon thermoplastique (3) adapté pour se loger dans ledit espace annulaire, ledit manchon (3) renfermant un élément conducteur (5) 20 pouvant être chauffé par induction.
 - Ensemble selon la revendication précédente caractérisé en ce que le premier élément tubulaire est un raccord.

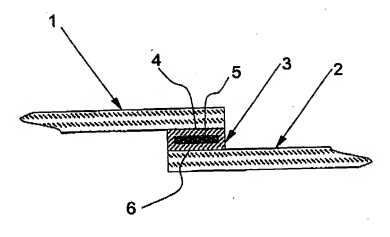
25

30

- 3. Méthode de fixation par fusion de deux éléments tubulaires utilisant l'ensemble de la revendication 1 caractérisée par les étapes suivantes :
 - ajustement du diamètre de la paroi interne du premier élément tubulaire de manière à pouvoir disposer le manchon dans ledit espace annulaire,
 - disposition du manchon autour de l'extrémité du deuxième élément tubulaire,
 - introduction de l'extrémité du deuxième élément tubulaire et du manchon dans l'extrémité du premier élément tubulaire,
 - chauffage et fusion par induction de la zone de fixation

35

1/2



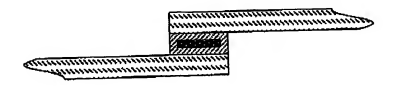


Fig. 1

2/2

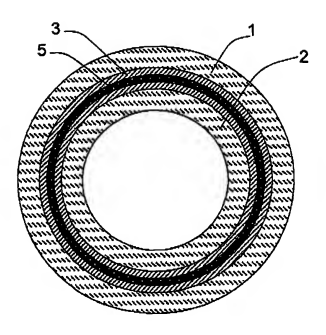


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/CH 03/00444

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER F16L47/03		
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national classification	and iPC	
B. FIELDS S	SEARCHED Summation searched (classification system followed by classification system followed by classifica	ymbols)	
IPC 7	F16L H05B B29C B29D B23K		
Documentallo	on searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are included in the tierds sea	ircheu
		had been sential parch terms used	
	ata base consulted during the international search (name of data base a	ind, where practical, seator terms assay	,
EPO-Int	ternal		
 	TO BE DELEVANT		
C. DOCUME Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	unt passages	Relevant to daim No.
Calegory			
x	DE 196 11 883 A (BAUKU TROISDORFER	BAU UND	1-3
	KUNS) 2 October 1997 (1997-10-02) the whole document		
		CUTUT	1-3
Α	EP 0 467 309 A (TOKUSHU KOGYO KABU KAISHA) 22 January 1992 (1992-01-2	2)	1 0
	abstract		'
}	column 5, line 30 - line 39 figure 11		
ł			
1		•	
1			
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are tiste	d in annex.
° Special	categories of cited documents:	T" later document published after the in or priority date and not in conflict with	ternational filing date
'A' docur	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	cited to understand the principle or t invention	neory underlying the
"E" earlie	r document but published on or after the international	X° document of particular relevance; the	OI DE COUSIDEIEU 10
'L' docur	ment which may throw doubts on priority claim(s) or the scried to establish the publication date of another	involve an inventive step when the	ocument is taken alone
l cital	ilon or other special reason (as specified) Iment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obv	nore other such docu-
othe	er means report published prior to the international filing date but	in the art. *& document member of the same pate	
tate	r than the priority date claimed he actual completion of the international search	Date of mailing of the international	
Date of th		30/09/2003	
	22 September 2003		
Name an	nd mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Schaeffler, C	
	Fax: (+31-70) 340-3016		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

١	Internation	pplication No	
	PCT/CH	03/00444	

DE 19611883 A 02-10-1997 DE 19611883 A1 02-10-1997 EP 0467309 A 22-01-1992 JP 2006803 C 11-01-1996	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0467309 A 22-01-1992 JP 2006803 C 11-01-1996 JP 4073493 A 09-03-1992 JP 7035879 B 19-04-1995 DE 69104292 D1 03-11-1994			02-10-1997	DE	19611883 A1	02-10-1997
EP 040/309 A1		Α	22-01-1992	JP JP	4073493 A 7035879 B	09-03-1992 19-04-1995

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/CH 03/00444

			7017011	
. CLASSEME	ENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE F16L47/03			
18 /	F10L4// 03			
selon la dassi	tication internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classificat	on nationale et la	CIB	
	TOURS A PROLIFFICUE A PORTE			
CIB 7	n minimale consultée (système de classification suivi des symboles et F16L H05B B29C B29D B23K			
Ocumentatio	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	es documents re	lèvent des domaines su	lesquels a porté la recherche
Rase de dono	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ne	om de la base de	donnees, et si reduseur	
EPO-Int				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	1	tinents	no. des revendications visées
Calégorie °	tdentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages per	titleino	
X	DE 196 11 883 A (BAUKU TROISDORFER KUNS) 2 octobre 1997 (1997-10-02)	BAU UND		1-3
	le document en entier KOGYO KABI	JSHIKI		1-3
Α	KAISHA) 22 janvier 1992 (1992-01-)	22)		
	colonne 5, ligne 30 - ligne 39 figure 11			
}				
1 ×	oir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les de	ocuments de familles de	brevets sont indiqués en annexe
	ries spéciales de documents cités:	*T* document u	ittérieur publié après la iorité et n'appartenenan	date de dépôt international ou la t pas à l'état de la
	ument définissant l'état général de la technique, non nsidéré comme particulièrement perfinent	technique ou la théo	pertinent, mais che pou rie constituant la base d	e l'invention
ou	ument antérieur, mais publié à la date de dépôt international après cette date ument pouvant jeter un doute sur une revendication de ument pouvant jet de compar la date de publication d'une	être consi inventive	par rapport au documer	it considéré isolément
pri au	iorité ou cité pour determiner la division spéciale (telle qu'indiquée) irre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) irre citation ou pour une divulgation orale, à un usage, à	ne peut é torsque le	document est associé	mpliquant une activité inventive à un ou plusieurs autres e combinaison étant évidente
un	cument publié avant la date de dépôt international, mais exposition ou tous autres moyens cument publié avant la date de dépôt international, mais expositérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une *&* document	qui fait partie de la mên	ne famille de brevets
Date à l	ostérieurement à la daie de prome revenueque laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'ex	pédition du présent rap	port de recherche internationale
	22 septembre 2003	30	/09/2003	
Nom et	adresse postale de l'administration chargée de la recherche internatio Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	naie Fonction	naire autorisé	
	Office Europeen des Bevels, 116, 600 ml, NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sc	haeffler, C	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/CH 03/00444

Document brevet cité au rapport de recherche	T	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19611883		02-10-1997	DE	19611883 A1	02-10-1997
DE 19611883 EP 0467309	Α	22-01-1992	JP JP JP DE EP	JP 4073493 A JP 7035879 B DE 69104292 D1	11-01-1996 09-03-1992 19-04-1995 03-11-1994 22-01-1992